

高圧窒素ガス発生装置

HND - 4640

【特徴】

- ◇ 100V電源があれば高圧の窒素ガスが得られます。
- ◇ 簡単に移動が出来ますので、現場でのポンベの搬送・交換のわずらわしさがありません。
- ◇ 軽量(22Kg)で持ち運びが容易です。

【使用用途】

- ◇ 冷媒配管気密試験用
- ◇ 窒素ポンベの代用

【仕様】

- ◇ 寸法 350W×400H×540L(参考値)
- ◇ 重量 22Kg
- ◇ 電源 AC100V
- ◇ 容量 1.3Kw
- ◇ 騒音 65dB
- ◇ タンク 8L
- ◇ 吐出口 (高圧 カプラ2S-A)
(低圧 カプラ20S)



【オプション】

- ◇ 予備用高圧タンク
- ◇ 窒素ガス発生装置SLF-5000-1Pを
接続する事で99%の窒素ガスを発生できます。
- ◇ 酸素モニター

【備考】

- ◇ 装置用コンプレッサは定期的にメンテナンスが必要となります。

※ 改良改善の為、装置の仕様等は予告なく変更する場合がございます。

型 式	仕 様			
	(データは社内測定値)			
HND - 4640	吐出圧力 (高/低)	4.5MPa (装置タンク内圧力) / 0.7MPa		
	窒素濃度	88%以上		
	露 点	-20℃以下		
	吐出量	1MPa	2MPa	3MPa
	70NL/min	65NL/min	55NL/min	45NL/min